Index of Claims

Applica	tion/C	control	No.

10/006,010

Date

Examiner

Dennis Rosario

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WEISMULLER, THOMAS P.

Art Unit

2621

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	L				J				
Cla	aim	Date									
		La Late									
l =	Original	בען									
Final	- <u>i</u>	23									
i ii	5	سمدا	ı		Į.						
	~	כי			1		-				
i	(f) 2			Г	П	Г			Г	П	
_	3	Г		\vdash		_			Т	П	
2	3	Г	_	-	\vdash		-	\vdash	Н	Н	
4	3 4 5	\vdash	├-	-	┢	-	-	-	\vdash	Н	
7	7	-	⊢	<u> </u>	-	-	⊢	-	-	\vdash	
1	1 2	 -	 	_	┝	<u> </u>	_	_	\vdash	Н	
5	6		_	_	_	ᄂ		_	_	Ш	
6	7		_		_	_		L	_		
7	7 8 9										
2	(9)										
9	10								Γ	П	
10	11							Г	Г	П	
111	12		\vdash	 		\vdash		\vdash	_	Н	
112	13	-	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	1.4	 		┝	-	\vdash	 	├-	1	Н	
17	14	\vdash	<u> </u>	├-	<u> </u>	 	├	 	_	Н	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	15	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	Ш	
<u></u>	16	_	L		_	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18		L	L	L		L	L		L	
	18										
	19			Г				_		П	
	20	-		Н	_	_		┢	Т	Н	
	20 21 22		\vdash	\vdash	H	\vdash	-	<u> </u>		Н	
\vdash	22	\vdash	<u> </u>	┢	H	\vdash	-	-	-	\vdash	
	22	-	_	⊢	-	_	⊢	⊢	-	Н	
	23 24 25		_	├		_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
<u> </u>	24			_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	25			_			L	_	L	Ш	
	26 27								L.		
	27										
	28 29								Г		
	29		Г		┪			-	T.	М	
	30	\vdash	_	\vdash	┢		\vdash		\vdash	Н	
\vdash	24		-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
\vdash	31	\vdash	-	<u> — </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	├—	\vdash	Н	
<u> </u>	32 33	\vdash	<u> </u>		⊢	Ш	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	33	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ц.		
L	34				L		_	<u> </u>	oxdot	Ш	
	35				L				L		
	36				Γ					П	
	37									Н	
	38	-		Ι	\vdash	_		\vdash		\vdash	
\vdash	39		Н	<u> </u>	<u> </u>	-		-	\vdash	\vdash	
-	<u>39</u>	-		<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	H	Н	
-	2	Ь		<u> </u>	μ,		\vdash	Ь.	 	\sqcup	
<u> </u>	41	Ш		<u> </u>	Ш		Щ	Щ	Ш	Щ	
L	42				$ldsymbol{ld}}}}}}$						
	43										
	44										
	45				Г					\dashv	
	46	Н	-	\vdash	Н		\vdash	\vdash		\vdash	
	47	Н		ı	\vdash	H		\vdash	\vdash	Н	
\vdash		H		-					_	Н	
-	48	\vdash	\vdash	<u> </u>	-		_	—	Щ	Щ	
<u></u>	49	Ш		$oxed{oxed}$	<u> </u>		:			Ш	
	50									∟]	

1 01	11111	Date										
Final	Original											
	51			1	<u> </u>		Т	Ι	1			
	52			1	H		┢	Η-	 	\vdash		
	52 53		┢	┢		-	\vdash	┢╾	\vdash			
	54			1		<u> </u>	\vdash	┢				
	54 55			 			\vdash	\vdash		_		
—	56		_	<u>├</u>		-	-	-	\vdash	\vdash		
 	57	\vdash	_	\vdash				\vdash	┢	\vdash		
	58	┢		\vdash	 	\vdash	-		\vdash	\vdash		
	59	-	\vdash	t		-	\vdash	-	\vdash			
	60	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		H	 		
	61	\vdash	\vdash	┢			H	\vdash	H	-		
	62	\vdash	-	\vdash	_			-	\vdash	\vdash		
	63	\vdash		-	_	-			-	╁		
<u> </u>	64		-	\vdash	 	\vdash	_		┢	H		
-	65	 	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	_	\vdash	\vdash		
	65 66	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	_	 			
\vdash	67	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	 		\vdash	┢		
-	68	┝	┝	-	┢	┝	-	-		-		
	69	-	\vdash	┝	├	\vdash	-			\vdash		
	70	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	⊢	-	_	\vdash		
-	70 71	\vdash		┝	\vdash	┢	-	-	-	-		
-	72	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-		
-	73	<u> </u>	-	-	┝	 	⊢	-	\vdash	\vdash		
-	73 74	<u> </u>	┝	┝	┝	-	┝	┝	-	_		
	75	⊢	\vdash	\vdash	├	_	⊢			_		
	76	\vdash	-	\vdash	-	-	⊢	-	-	┢		
-	76 .77	Н	-	┢	-	-	\vdash	⊢	┝	\vdash		
	78		-	H	\vdash	_	├	┢	┢			
\vdash	78 79		_	┢		<u> </u>	-	⊢				
	80	\vdash	⊢	-	-		 	\vdash	-			
	Q1	_	_	-	\vdash	\vdash	 	\vdash		 		
	81 82	_	_	\vdash			H	-	\vdash	┝╌		
-	83		-		_	-		\vdash	-	-		
-	84	Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
-	85	-	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	├	\vdash		
<u> </u>	86	Н	\vdash	\vdash	├	\vdash	Η-	-	\vdash	\vdash		
	86 87	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		
	88	-	<u> </u>	\vdash	-		├	\vdash	\vdash	 		
	89		_	-	-		H	-	-	\vdash		
\vdash	90		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash			
<u> </u>	91		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		
-	92	-		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash		
	93	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н	_		
-	94		\vdash	-	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash		
	95		<u> </u>	\vdash	\vdash		-		\vdash	\vdash		
	96		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		
	97		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	Ι		
	98		_	\vdash		-		_	Н	Η-		
—	99	_	\vdash	\vdash					\vdash			
-	100		H				H		H	\vdash		
L	טי											

To To To To To To To To		Cli	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144	1												
102		Final	Origina										
102			101			Г		Т				П	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	1		102			Г	_						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149	1		103			\vdash					\vdash	П	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149	7		104										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149	٦		105								_	П	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	7		106										
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			107										
110	_]		108										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_		110			L	_	L			<u> </u>		
113	4			L		_			L				
114	4		112					L	_	L			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148	_		113		_	_		Ш		_	L		
116			114		L.	<u> </u>	ᆫ	_		$oxed{oxed}$			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			115		L	<u> </u>	_					Ш	
118	4		116	_	L	╙	<u> </u>		_		L	Ш	
119	4			<u> </u>	<u> </u>	L				<u> </u>	_	Ш	
120	4		118		ļ	L	_			_	_	Ш	
121	4	<u> </u>			<u> </u>	L	_	-				Ш	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		120	_	L	<u> </u>			_			Ш	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	4		121	_	L	<u> </u>				_		Ш	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	4		122		_	_	_			\vdash		Н	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		<u> </u>	123	-	_	<u> </u>	ļ			⊢	_	i.	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	4	<u> </u>	124		-	H	_			_		Н	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	4	_	120		-	H	-	_		H		Н	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┨		127		-		-			H	<u> </u>	Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┥	 	127	\vdash		-	\vdash	-		_	-	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┥		120	-	-	-	-		_	Н	_	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┥	-	129		H	\vdash	-	_	_	\vdash		Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┨	\vdash	131	_	\vdash	-	\vdash	-		Η.	-	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┨	\vdash	132	-	_	H				-	-	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┪		133	_		┢	-		-		-	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\exists		134		Н	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┨	М	135		\vdash	Н	\vdash	-	\vdash		Н	$\vdash \vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		136	М	\vdash	Т	М	Н	\vdash	\vdash	Н	$\vdash \vdash$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		137		_	 	_						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	٦		138		Г	Г						\Box	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		139			Г					П	\vdash	
141 142 143 144 145 146 147 148	7		140										
142 143 144 145 146 147 148						Ι –						\neg	
143 144 145 146 147 148 149													
144]		143										
145 146 147 148 149]		144										
146 147 148 149	_]												
148]											\Box	
149	_]												
	_]												
150	╛												
			150										